

EUROLITE LED KLS-406 Kompakt-Lichtset

DMX-LED-Scheinwerfer mit RGB-LEDs für mobilen Einsatz

Art.-Nr.: 42109790

GTIN: 4026397379464



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Komplette Lichtanlage mit sechs superflachen LED-Spots
- Querträger mit integrierter DMX-Steuereinheit
- TV-Zapfen zur Installation auf Stativen mit 28 mm Innendurchmesser
- Absolutes Leichtgewicht bestens geeignet für mobilen Einsatz
- Praktisches Transportcase als Zubehör erhältlich
- 180 x 10-mm-LED pro Spot (60 rote, 60 grüne, 60 blaue)
- Scheinwerfer schwenk- und neigbar
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit prozessorgesteuertem Farbwechsel
- Master/Slave-Betrieb
- Musiksteuerung über eingebautes Mikrofon mit Empfindlichkeitsregler
- Bequeme Steuerung auch möglich über optionalen 4-fach-Fußschalter FP-1 (voreingestellte Programme, Musiksteuerung, Freeze, Blackout)
- Per DMX kann jeder Spot einzeln angesteuert werden
- DMX-Funktionen: Dimmer, Automatikbetrieb, Musiksteuerung, Strobe-Effekt
- Adressierung und Einstellungen über Steuereinheit mit 4-stelliger LED-Anzeige
- Geeignet zur Montage auf einem Leuchten-Stativ (nicht inkl.) oder an Traversen
- LED-Spots im schwarzen Kunststoffgehäuse
- Lieferung erfolgt vormontiert
- Ideal für Bands, Bühnen oder Alleinunterhalter
- Anschlussfertig mit Netzleitung und Schutzkontaktstecker
- Bereits vorprogrammiert bei Light Captain

Logistic

EAN / GTIN: 4026397379464

Gewicht: 13,20 kg

Länge: 1,92 m

Breite: 0,12 m

Höhe: 0,39 m

Sperrgut

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	70,00 W
Vorprogrammiert bei:	Light Captain
Maße:	Breite: 1,2 m Tiefe: 5,5 cm Höhe: 31 cm
Gewicht:	11,05 kg
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
DMX-Kanäle:	21
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
LED-Anzahl:	1080 (360 rote, 360 grüne, 360 blaue)
LED-Typ:	10 mm
Abstrahlwinkel:	25°
TV-Zapfen:	D = 28 mm
Maße (L x B x H):	1870 x 55 x 295 mm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte